云南西双版纳蓟马三新种记述

张维球 童晓立

摘要

本文记述在我国云南西双版纳发现的蓟马 3 新种,即煮爪哇蓟马 Javathrips musae: 富藤 伪 權 蓟马 Pseudodendrothrips puerariae, 两种均属蓟马科 (Thripidae); 中华蚕管蓟马Stigmothrips chinensis, 属管蓟马科 (Phlaeothripidae)。

关键词: 缨翅目, 蓟马科, 管蓟马科

云南西双版纳蓟马种类,迄今仍未见有调查报道,作者根据1987年实地调查采集及历年收集标本,经整理已鉴定有43属76种,绝大多数种类均属印度——马来 亚 区 系 成员。本文记述其中发现的 3 新种,模式标本保存在华南农业大学昆虫标本室。

蕉爪哇蓟马, 新种 Javathrips musae, sp. nov. (图1-8)

雌虫 体长1.85毫米。体棕褐色,触角第1、2节与体色同,第2节端部黄色,第3、4、5节黄色,第5节端部色略深,第6—8节褐色,单眼月晕红色,各足基节及股节棕褐色,胫节及跗节均黄色;前翅灰褐色,基部(占全翅长1/5)色淡。

头部: 头长198微米,宽190微米;头顶于复眼前略突出;单眼前鬃1对,位于前单眼两侧靠近复眼处,长36微米,单眼间鬃粗而长,尖端略钝,位于单眼三角形连线内缘,鬃长52微米,复眼后鬃各5根,各鬃几等长,鬃长20—22微米。头部背面后方有横纹。口器圆锥形,伸达前胸中部。触角8节,第3、4节前端部明显收窄,呈瓶颈状,该两节各具1叉状感觉锥,感觉锥均与着生节等长,第5节亦具1对不等长的短感觉锥,第6节内侧着生1感觉锥,其长度伸达第8节中部,触角各节的长(宽)为:I。32(36);I。48(28);I。80(20);IV。80(20);IV。48(20);IV。72(16);II。16(8);II。20(8)微米。

胸部,前胸背板平滑,散生短鬃,长182微米,宽192微米,前线鬃4对几等长,鬃长18微米,后缘角各具1对粗鬃,鬃尖端略钝,内外鬃几等长,鬃长80—82微米,后缘鬃仅2对。中胸盾板具疏横纹,中对鬃远离中胸背板后缘,鬃长36微米,后胸盾板中央刻纹不明显,两侧具稀疏的纵纹,中对鬃位于远离后胸盾板前缘处,与侧对鬃等长,鬃

本文1988年11月4日收到,1989年5月2日修回。

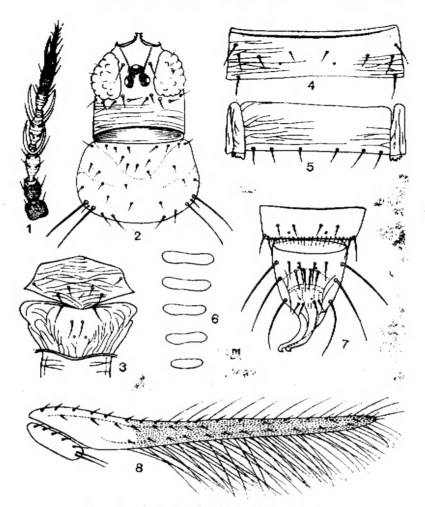


图 1 — 8 蕉水哇河马 Javathrips musae, 平 sp. nov. 1.触角 2.头部及前胸骨面 3.中、后胸盾板 4.第V腹节脊板 5.第V腹节腹板6.雄虫弟置—"腹节腹板腹腺域 8.前翅

长均为48-50微米,感觉孔1对位于盾板中部。前翅翅瓣外缘具4+1根短鬃,前缘鬃18-20根,上脉基鬃4+4根,端鬃1+2根,下脉鬃10-11根,脉鬃粗短,黑褐色。

腹部:腹部背板平滑,仅两侧有微弱的横纹,I-W背板前缘具明显的褐横带纹,第T背板后缘栉毛列完整。各节腹板无副鬃,I-W节腹板后缘各具鬃3对,第T腹板后缘中对鬃着生于该节后缘的前方。

雄虫形态、体色与雌虫相似,体形略小,体长1.5-1.6毫米。腹部第1-1.02 节背板 累的排列如图 7,腹部第1-1.02 版板各有横置长圆形的腹腺域(图 6)。

寄主: 野蕉 Musa balbisana; 芭蕉Musa basjoo Sieb. et Zucc.

正模 平,云南(勐腊),1987。N. 1. 童晓立采自芭蕉心叶内;配模 J, 副模18 平平,11 J J, 采集地点与正模同,1987。N. 3. 张维球采自野蕉。

本种与 Javathrips cyrtandrae (Priesner) (记述于印度尼西亚, 爪哇) 相似, 不同之处是: 1. 新种触角仅1、2节棕褐色,各足股节褐色,而 J. cyrtandrae 触角 1-5节均褐色,各足股节黄色; 2. 新种后胸盾板中央无网状纹,中对鬃位于远离后胸盾板的前缘,中部具1对感觉孔, J. cyrtandrae 后胸盾板中央有网状纹,中对鬃紧靠后胸盾板前缘,中部无感觉孔,二者可加区别。

萬藤伪棍蓟马,新种 Pseudodendrothrips puerariae sp. nov. (图 9 — 15) 雌虫 体长0.94毫米。体淡褐色,头部中央及腹部中央色略淡,触角各节灰褐色,单眼月晕红色,各足各节均褐色,但中、后足胫节及跗节色略淡,前翅翅缘 及上 脉 褐色,其余均淡黄色,翅鬃深褐色。

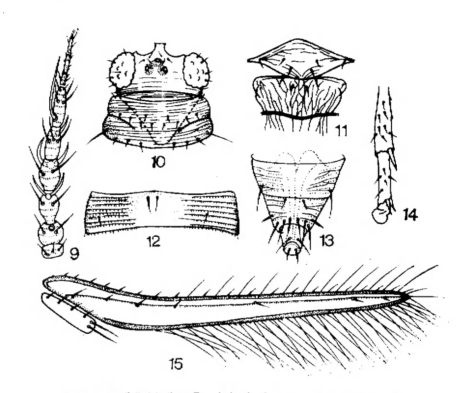


图 9—15 葛藤傍幌蓟马 Pseudodendrothrits puerariae, 平 sp. nov. 9. 舱角 10. 另邻及前购货面 11. 中、后购店板 12. 第V腹节背板 13. 第2——X腹节背面 14. 后尺胫节及跗节 15. 前翅

头部: 头长80微米, 宽156微米, 单眼前有短鬃 2 对, 单眼间鬃短小, 位于单 眼 三 角形连线外缘。口器锥长达前胸后缘,下颚须 2 节, 基节与端节等长, 均为25微米。触角 9 节, 第 3、 4 节近端部着生 1 叉状感觉锥, 感觉锥长度略超着生节长度之半, 第 6 节内侧具 1 颇长的感觉锥, 伸达第 8 节中部, 触角各节长(宽) 度为: 1. 20 (30), 1. 32 (28); 1. 32 (20); N. 36 (18); V. 36 (12); N. 40 (8); M. 16 (6); M. 18 (6); M. 16 (6) 微米。

胸部:前胸长76微米,宽160微米,背板密生横线纹,中部前列短鬃 2 根,后列短鬃 8 根,后缘角鬃 1 根,鬃长44微米,后缘具短鬃 3 对。前翅翅瓣外缘有鬃 4 根,端部长鬃 2 根,前缘鬃22根,上脉基鬃 4 根,端鬃 1 + 2 根,脉鬃粗壮,黑褐色。中胸盾板有稀疏的横纹,中对鬃着生于侧对鬃后方。后胸盾板亦具稀疏纵纹中对鬃位于远离后胸前缘处,无感觉孔,后胸腹板内骨叉 (furca)向前伸达中胸后缘。后足胫节端部内侧具1粗距,第1跗节特长,端部内侧具2距。

腹部: 第 I 一 T 节背板中部有 1 对相靠近的粗鬃,两侧有细横纹并着生有细毛列, 第 I 腹节背板近后缘着生粗鬃 3 对。

雄虫尚未发现。

寄主: 葛籐 Pueraria peduncularis Grah.

正模♀,云南(勐腊),1987。Ⅳ. 3. 张维球采自葛籐,副模3♀♀,采集地点与正模同。

本种与台湾记述的 Pseudodendrothips fumosus Chen 相似,但新种触角第 3、 4 节感觉锥长于着生节长度之半;前翅仅缘翅及前脉褐色,其余为黄色,上脉鬃 7 根不等距排列,即基鬃 4 根,端鬃 1 + 2 根。而 P· fumosus 触角第 3、 4 节感觉锥短于着生节长度之半;前翅除翅基部黄色外,其余均为褐灰色,上脉鬃 7 根均等距排列,二者可加区别。

中华斑醬蘭马, 新种Stigmothrips chinensis sp. nov. (图16-19)

雌虫 体长1.54毫米。体褐色并分布絮状不规则红色斑;触角第1、2节褐色,第3节黄色,第4、5节基部1/3处黄色,其余褐色,第6节基半部黄色,端半部褐色,第7、8节褐色;各股节黄褐色,胫节及跗节黄色。

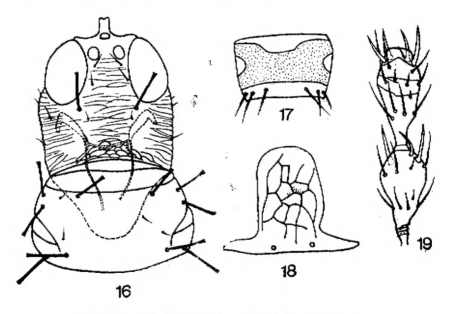


图 16-19 中华班管蓟马 Stigmothrips chinensis sp. nov. 16.头及前胸背面 17.雄虫茅**盟**梭板腹腺线 18.腹盾板 19.茅**里**—賈节触角

头部: 头长200微米, 宽168微米, 头长为头宽的1.2倍, 头背面中央具微弱的 网 状 纹, 两侧具横纹, 下颚桥明显。复眼后鬃彼此相距74微米, 着生于复眼后缘的内侧, 短于复眼的长度, 鬃长40微米, 端部宽扁。触角 8 节, 第 3 节具 3 个感觉锥(1 + 2), 第 4 节具 4 个感觉锥(2 + 2)(图19), 第 8 节基部无短梗, 各节的长(宽) 为: I、24(32), I、34(24); II、60(28); IV、62(22); V、60(20); II、44(18); II、44(18); II、30(8)微米。

胸部:前胸背板长110微米,宽200微米,前缘和后缘具微弱的横纹,各主 鬃 均 发达,端部均宽扁,各鬃的长度(微米)为:前缘爨32—34,前角鬃34,中侧鬃34—36,后侧鬃50—52,后缘鬃22。前胸背板后侧缝不完整。前足跗节无齿状突。前翅除中部具一小段灰色条纹外,其余透明无色,前翅具4—5根间插缨。

腹部:腹部 1 节的盾板 (图18) 具微弱的网状纹,后缘具 1 对感觉孔,彼此相距24微米。腹部背板 I 一 TT 节各具 2 对握翅鬃,除第 I 节前 1 对不弯曲外,其余均弯曲。尾管短于头部,长100微米,基部宽48微米,端部宽28微米。

雄虫形态与雌虫相似,体长1.3毫米,第置腹板具块状腹腺域 (图17)。

正模 ♀,云南景洪,枯枝落叶层,1987。 № 1。 张维球采,配模 ♂,采集时间地点同正模,童晓立采,副模 14♀♀, 1 ♂,云南勐腊,枯枝落叶层,1987。 № 11。 童晓立采,2♀♀, 1 ♂,广东省鼎湖山,枯枝落叶层,1985。 № 24,童晓立采。

本新种与 Stigmothrips infirmus 相似,但新种下颚桥明显;前胸背板前缘鬃端部宽扁;第 I 腹节握翅鬃前 1 对直,后 1 对弯曲形;雄虫第 TI 腹板腹腺域呈块状,两侧有半圆形凹陷。而 S. infirmus 下颚桥不明显;前胸背板前缘鬃端部尖锐;第 I 腹节握翅鬃两对均短而直;雄虫第 TI 腹板腹腺域分成两块,各成心脏形。二者可加区别。

参考 文献

Ananthakrishnan, T. N. 1964 Thysanopterologica India- I. India Ferester 95:173-185.

Ananthakrishnan, T. N. 1971 New species of Stigomthrips Annathakrishnan with to Indian species. J. Zool. Soc. India 23(2), 175-185.

Bhatti, J. S. 1978 A preliminary revision of *Tacniothrips* (Thysanoptera, Thripidae). Orient. Ins. 12 (2):157—199.

Chen, L. S. 1980 Thrips associated with Mulberry plant (Merus sp.) in Taiwan. Proc. Nat. Sci. Counc. (ROC.) 4(2):169-182.

Okaima, S. 1976 Notes on the Thysanoptera from the Ryukyu Islands I. On the Genus Stigmethrips Ananth. Kontyu Tokyo 44(2):119-129.

THREE NEW SPECIES OF THYSANOPTERA FROM XISHUANGBANNA OF YUNNAN PROVINCE

Zhang Weiqiu Tong Xiaoli (South China Agricultural University)

The present paper describes three new species of Thysanoptera collected from Xishuangbanna of Yunnan Province. All the type specimens are deposited in the South China Agricultural University.

1. Javathrips musae, sp. nov. (Figs. 1 - 8)

This new species resembles to J. cyrtandrae (Priesner), but can be distinguished by the following features: (1) Antennac segments I and I brown, all femora brown; (2) Metascutum without reticulate sculpture medially, but with a pair of discal pores, median pair of scaee far back of anterior margin.

Holotype: \mathcal{P} , Mengla Co., Yunnan, 1-W-1987, on Musa basjoo, Tong Xiaoli. Allotype \mathcal{P} , paratypes 18 \mathcal{P} \mathcal{P} , 11 \mathcal{P} collected with holotype, 3-W-1987, Musa balbisana, Zhang Wei-qiu.

2. Pseudodendrothrips puerariae, sp. nov. (Figs. 9-15)

Allied to P. fumosus Chen, but can be distinguished from the latter by the following characters: (1) The forked sense close on antennae I - I segments longer than half length of their segments; (2) Forewing brown on margins and upper vein, the rest yellow, upper vein with 7 setae which arrange uneqidistantly, with 4 basal setae and I + 2 apical setae. Male unknown.

Holotype, Q, Mengla Co., Yunnan, 3-N-1987, Zhang Wei-qiu collected on Pueraria peduncularis Grah., paratype 3QQ, collected with holotype.

3. Stigmothrips chinensis sp. nov. (Figs. 16-19)

This new species is closely related to S. infirmus, but it can be distinguished by the following structures. Maxillary bridge distinct, pronotal anteromaginal setae expanded at apices; pelta (Fig. 18) with a pair of discal porer; the posterior pair of tergite I being curved unciformly near tips; sternite II of male with a large glandular area (Fig. 17).

Holotype, \mathcal{L} , Jinghong, Yuman Province, on dead leaves, 1-N-1987, Zhang Wei-qiu, allotype \mathcal{L} , same date as holotype, paratypes (16 \mathcal{L} \mathcal{L} \mathcal{L}). 14 \mathcal{L} \mathcal{L} Mengla Co., Yuman, in leaf-litter, 11-N-1987, Tong Xiaoli, \mathcal{L} \mathcal{L} \mathcal{L} Dinghu Mountain, Guangdong Province, on dead leaves, \mathcal{L} 1985, Tong Xiao-li.

Key words, Thysanoptera, Thripidae, Phlacothripidae